(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 実用新案公報(Y2) (11) 実用新案出版公告番号

実公平6-25291

(24)(44)公告日 平成6年(1994)7月6日

(51) Int. C1. 5

識別記号

厅内整理番号

FI

技術表示箇所

B 2 7 B 19/09

9238-3 C

(全5頁)

(21)出願番号

実版昭62-43311

(22) 出願日

昭和62年(1987)3月23日

(65)公開番号

実開昭63-149701

(43)公開日

昭和63年(1988)10月3日

(71)出願人 999999999

リョービ株式会社

広岛県府中市目崎町762番地

(72)考案者 東藤 雅春

広岛県府中市目崎町762番地 リョービ株

式会社内

(72)考案者 梅田 隆夫

広島県府中市目崎町762番地 リョービ株

式会社内.

審査官 田中 弘満

(56) 参考文献 特開昭54-64798 (JP. A)

特開昭62-7501 (JP, A)

特開昭61-2501 (j P, A)

(54) 【考案の名称】 レシプロソー

【実用新案登録消求の範囲】

【請求項1】刃物28を備えたスピンドル17をハウジ ング4内に歯車伝達機構7の歯車8から突設した偏心ピ ン11を介して軸方向に往復動自在に支承し、かつ前記 スピンドル17を駆動軸5と平行に、前記偏心ピン11 の前後の軸承部12, 13で支承したレシプロソーにお いて、前記偏心ピン11に、可動軸受20の下部に前記 スピンドル17の軸方向と直角方向へ長く形成された凹 洗25を摺動自在に係嵌し、前記スピンドル17を前記・ して直角方向でかつ上下方向に設けられた構22から、 前記軸孔21の直径よりも長くかつ前記22内で回動可 能な長さのピン23などの抜け止めを挿入し、前記スピ ンドル17に貧通固定するとともに、前記ハウジング4 の前方に回転可能かつ軸方向に非移動に低数された回転

軸受14に前記スピンドル17を遊丧し、前記回転軸受 14内に軸方向に設けられた案内凹横18に前記スピン ドル17に黄通固定されたピン19などの回り止めをス ライド自在かつ非回転になるよう係依し、さらに前記回 配軸受14と一体に回転操作可能なグリップ29を前記 刃物28の周りに設けたことを特徴とするレシプロソ

【考案の詳細な説明】

[産業上の利用分野]

可動軸受20の軸孔21より嵌装し、前記軸孔21に対 10 本考案は、刃物の角度を調整可能としたレシブロソーに 関する。

[従來の技術]

従来、電助鋸において、鋸刃の角度を陶整可能としたも のとしては、特開昭61-2501号公報、特開昭58 -182701号公報及び特開昭62-7501号公報 に<u>関示されている。また、従来のレンプロソーとしては</u> 特別昭54-64798号に開示されるものがある。

[考案が解決しようとする問題点]

1

しかしながら、特別的61-2501号公報及び特別的58-182701号公報に開示される電動鋸はいずれもジグソータイプであり、また銀刃の角度調整用ツマミはスピンドルの後方部位に、かつ銀刃とツマミがハウジングから対称に突出する如く設けてあるため、被切断材の切断中において銀刃の角度をかえる場合は切断状況及び鋸刃とツマミを見ながらツマミを回転操作するが、か10かる場合、鋸刃とツマミの位置関係において角度調整操作を行い難い操作上の問題点がある。

また、特開昭62-7501号公報には角度調整のできるレシプロソータイプの電動録を開示しており、これは角度調整ツマミが蝦刃の外周にあり、角度調整において

場刃とツマミを同同時に見ることができるものであるが、これはハンドドリルのチャックに入力軸そして解刃コニットを取り付ける構成となっているため、全長がリルのチャックに銀刃コニットを摩擦的に支持させているのチャックに銀刃コニットを摩擦的に支持させているのチャックに銀刃コニットを摩擦的に支持させているのチャックに銀刃コニットを摩擦的に支持させているのチャックに銀刃コニットを摩擦的に支持させているのがかかるという問題がある。さらに、解刃と連結している出力軸の後端がモーターの回転運動を往後運動に変える偏心ピンと係合しているため、出力軸を偏心ピンの前方1点でした軸支出来ず、耐久性・安定性において問題点を残している。

また、特開昭54-64798号公報は軸を傷心ピンの 前後で軸支し、銀刃と駆動軸が直接連結していないレシ プロソーを開示しており、軸の安定性と耐久性において 満足できるものと認められるが、これは軸を回転できな 30、 い構成としており、角度調整が出来ないという問題点を 残している。

本発明は以上の欠点を解決し、角度調整の操作性と切断 作業性並びに安定性そして耐久性に優れたレンプロソー を提供することを目的とする。

本考案は刃物28を備えたスピンドル17をハウジング4内に歯重伝達機構7の歯車8から突設した偏心ピン11を介して軸方向に往復動目在に支承し、かつ前記スピンドル17を駆励軸5と平行に前記偏心ピン11の前後40の軸承部12.13で支承したレシプロソーにおいて、前記偏心ピン11に可動軸受20の下部に前記スピンドル17の軸方向と直角方向へ長く形成された凹構25を摺動自在に係嵌し前記スピンドル17を前記可動軸受2の軸孔21より嵌接し、前記軸孔21に対して直角方向でかつ上下方向に設けられた溝22から、前記軸孔21の直径よりも長くかつ前記溝22から、前記軸孔21の直径よりも長くかつ前記溝22から、前記和21の直径よりも長くがつ前記溝22から、前記スピンドル17に貫通固定するとともに、前記ハウジング4の前方に回転可能かつ軸方向に非移動に低装された回転軸受14に50

前記スピンドル17を遊帐し、前記回転軸受14内に軸方向に設けられた案内凹荷18に、前記スピンドル17に貫通固定されたピン19などの回り止めをスライド自在かつ回転不能に係嵌し、さらに前記回転軸受14と一体に回転操作可能に、前記回転軸受14にはグリップ29を前記刃物28の周りに設けたことを特徴とする。

スイッチ2を引き操作すると図示しないモーターに通せ され、駆動軸5が回転し歯車伝送機構7の歯車8に伝わ り、貨車8の偏心位置に設けられた偏心ピン11が摺動 する。偏心ピン11の摺動にともなって傷心ピン11に 係合した可動軸受20がスピンドル17に貫通固定され た抜け止め用のピン23によりスピンドル17を伴って 前後摺動する。それによりスピンドル17に備えられた 刃物28も摺勁して切断材を切断することができる。角 度調整の際は刃物28の周りにあり、ハウジング4に回 転可能に依装された回転軸受14と一体に回転するグリ ップ29を操作する。回転軸受14にスピンドル17は 遊嵌されてあり、また回転軸受14に設けられた案内凹 出18にスピンドル17に貧通固定されたピン19がス ライド自在かつ回転不能に係嵌されているので、回転軸 受14の回転に伴ってスピンドル17が回転し、よって 刃物28の角度が調整できる。その際、スピンドル17 は可動軸受20に対して回動可能になっているので、角 度調整の際、刃物28を有したスピンドル17のみが回 動し、駆動部分に影響を与えない。

[夷施例]

以下、本考案の実施例を図面に基づいて説明する。 第1図は本考案の一実施例を一部段面して示す側面図で ある。本体1は銃形状に形成されていて、図示しないモ ーターが内装させてあり、スイッチ2を操作することで モーターを始動または停止するよう形成させてある。 上記本体1の前部にネジ3…止めにて固定したハウジン グ4にはモーター軸の駆動軸5に設けた歯車6と噛合さ れて運動する歯車伝達機構7が内装され、該歯車伝達機 撰7の動力伝達方向における端末の菌車8は、ハウジン グ4内に軸受10にて回転自在に支持した垂直軸9に固 定され、該歯車8の偏心位置には偏心ピン11が立設さ れている。また、上記ハウジング4内に前部と後部には 各々円筒形状の軸承部12,13が一体に形成させてあ り、その前部軸承部12には円筒形状の回転軸受14を 回転自在に、かつその前端に周設したフランジ148を 軸承部12の前端面に突き合わせし、かつ後端に装着し た止め輪15をハウジング4の前端4 aの内面に突き合 わせることにより軸方向移動が阻止された状態で支承さ せてあり、一方後部軸承部13には筒状の軸受16を依 若させてあり、スピンドル17を上記回転軸受14に非 回転に挿通すると共に、上記軸受16には回転可能に挿 通して軸方向へ往復動自在に架設させてある。

) また上記回転軸受14の内面には第3図に明示した如

く、案内凹掛18.18を軸方向長く、かつ対向して設 け、一方スピンドル17には直径方向へピン19を貫通 固定し、政ピン19の両端部を上記各案内凹海18,1 8にスライド自在に係供する事により回転軸受14に対 **しスピンドル17を非回転にして軸方向へ往復動自在に** 支持させてある。

また、上記ハウジング4内部において、スピンドル17 が可動軸受20に回転可能に、かつ軸方向移動を阻止し た状態で貫通支承されている。

た如く、前後方向(第1図において左右方向)へ軸孔2 1が貫通されていると共に、該軸孔21と直角方向に添 22が上下方向へ貫通されている。この講22は第4图 に示す如く上方向からみると長穴形状をしている。この 可動軸受20をスピンドル17に装着するには、第4図 に示す如く、軸孔21よりも大径から溝22内で回転可 能な大きさの摺勁環24を介在させる。まず可動軸受2 0の桝22から摺動頭24を挿入し、軸孔21と摺動環 24の孔24 a とを合わせる。 つぎにその合わせた穴に 24bをスピンドル17と共に貫通させ、該穴24bに ピン23を挿入し、スピンドル17に摺動環24を外装 固定する。これによりスピンドル17は可動軸受20に 杣方向に非移動して、かつ回転自在に支承されることと なる。お、この摺動猿24は、スピンドル17と可動軸 受20と当接部分の面積を大きくし、スピンドル17と 可動軸受20との摺動をより確実にするものであり、本 **考案において必ずしも必要でない。即ち、ピン23の直** 径を軸孔21の直径よりも大きくし、かつ端22内で回 助可能な程度の大きさにしておけば目的の作用効果が得 30 られる。

また第2図に示す如く可動軸受20の下部には、スピン ドル17の長さ方向と直角に凹帯25が設けられ、該凹 7年25に前記偏心ピン11が回転環26を回転自在に外 装させた状態で摺動自在に係嵌させてあり、これによ り、歯車8が回転することで偏心ピン11の偏心量だけ 可動軸受20はスピンドル17を伴って軸方向へ往復動 されるよう形成されている。

そして更に、上記スピンドル17の上記回転軸受14か

ら外方へ突出した先端に登脱自在にネジ27止めされる 刃物28の周りには、グリップ29を上記回転軸受14 のフランジ14mとピス30にて固定して回転軸受14 と一体に回転操作可能に、かつ限脱しないよう配設させ てあり、窓グリップ29を回転することで、これと一体 に回転軸受14が回転され上記案内凹溝18,18とピ ン19との係依によってスピンドル17及び刃物28の 角度(向き)が任意に変えられるよう構成されている。 ここで上記グリップ29は路円筒形状に形成されてい 即ち可動軸受20は第1図, 第2図及び第4図に明示し 10 て、その周壁29aの前部に複数個の長孔29b…を長 方向へ長く開設させてあり、該周壁29aの前部でスピ ンドル17と刃物28の基部の周りを覆うよう形成させ てある。

[岑案の効果]

以上説明したように本考案に係わるレシプロソーは、ス ピンドルと駆動軸とを平行に設け、スピンドルに駆動軸 からの動力を伝える偏心ピンの位置の前後でスピンドル を軸支したものにおいて、刃物の角度調整の際角度調整 用のグリップと刃物を同時に見ながら回転操作出来るの スピンドル17を貫通させる。その後摺動環24から穴20で、被切断材を直線切り以外に切断する場合や切断方向 を変える場合等において、作業性が非常によい。また、 刃物角度調整できるレシプロソーをコンパクトにできる だけでなく、角度調整において偏心ピンの前後で支持さ れたスピンドルのみが回転するので駆動部分に影響を与 えず、スピンドルの回転も良好で耐久性に優れる等の効 果がある。

【図面の簡単な説明】

第1図は本考案の係わるレシプロソーの実施例を一部断 面示す側面図、第2図、第3図は第1図におけるII, II 線、III、III線各拡大矢視板断面図であり、第4図は可 動軸受20と摺動環24とピン23の斜視図である。

4……ハウジング、5……駆励軸

7……歯車伝達機構、8……歯車

11……偏心ピン、12, 13……軸承部

14……回転軸受、17……スピンドル

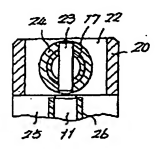
18……案内凹溝、19……ピン

20……可動軸受、21……軸孔

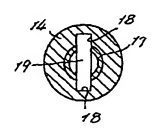
22……構、23……ピン

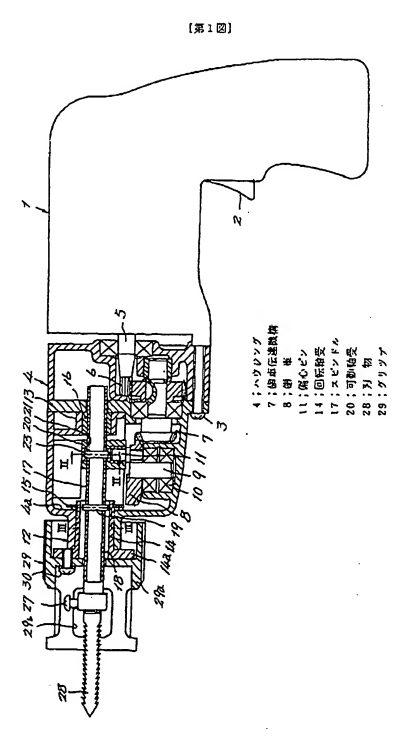
28……刃物、29……グリップ

【第2図】



【第3図】





. (4)

[第4図]

